

Mode d'emploi

Mini vitrine réfrigérée Modèle SC – 70

Ref. n°330-1000



Sommaire

- 1. Notice explicative générale**
- 2. Pièces détachées**
- 3. Transport, installation et indications de sécurité**
- 4. Réglage de température**
- 5. Mise en service**
- 6. Informations techniques**
- 7. Solutions en cas de dérangement**
- 8. Plan électrique**

1. Notice générale explicative

- Lisez attentivement le mode d'emploi car il contient des informations importantes.
- Il est opportun de conserver le mode d'emploi à un endroit précis où l'on peut toujours l'avoir à portée de main. Si vous transmettez la vitrine à quelqu'un d'autre, remettez le mode d'emploi avec la vitrine.
- Dès que vous avez déballé la vitrine, vérifiez que chaque pièce est dans un état intact et impeccable. Si la moindre pièce était dégradée, avisez votre commerçant et ne commencer pas la mise en service.
- Si vous souhaitez transporter la vitrine, évitez les chocs et les secousses. Ne transportez pas la vitrine à l'horizontal.
- La vitrine ne doit être utilisée qu'aux fins prévues, soit par ex. pour la présentation de gâteaux ou de boissons. Une utilisation autre et abusive peut conduire à des dégâts et à la perte de la garantie.
N'utilisez pas la vitrine en plein air.
- Avant de nettoyer la vitrine, débranchez-la de la prise de courant.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec la porte pour éviter le renversement de la vitrine.
- Disposez les aliments de manière ordonnée et évitez la surcharge afin de laisser la circulation d'air nécessaire.
- Les entrées et sorties d'air doivent toujours rester libres afin de garantir une réfrigération irréprochable.
- Lors d'une coupure de courant ouvrez les portes le moins souvent possible et de manière prompt.

2. Pièces détachées

- Lumière intérieure
- Porte
- Fonds réglables
- Ouverture entrée d'air
- Ouverture sortie d'air
- Bac de récupération (eau)
- Thermostat réglable
- Interrupteur lumière

Les 3 côtés et la porte de la vitrine sont constitués de double-vitrage. Elles offrent une vue panoramique. Le générateur de circulation d'air assure une température égale dans toute la vitrine. Les surfaces extérieures sont recouvertes d'un film anti-chaleur réfléchissant afin de protéger la vitrine de la température extérieure. La vitrine procède au dégivrage automatiquement.

3. Transport, installations et indications de sécurité

Soyez prudent durant le transport et l'installation de votre vitrine !

- Dans le cas où vous avez sorti la prise de la vitrine de la prise de courant électrique, vous devez attendre minimum 10 minutes avant de la rebrancher.
- Pour empêcher la possibilité d'un dégât sur le compresseur, il faut éviter de basculer la vitrine à plus de 45 ° d'inclinaison. Si la vitrine devait inévitablement être basculée à plus grande inclinaison, remettez-la droite et attendez 1 heure avant de la remettre en marche.
- Prenez soin aux vitres et à la porte.
- Déballer soigneusement la vitrine et installez-la sur une surface plate et stable.
- Choisissez un emplacement libre des rayonnements du soleil, ou de source chaude que produirait par ex. un four etc...
- Veillez à ce que la vitrine ne soit pas en contact avec l'eau ou dans une pièce trop humide.
- Laissez un écart de 10 cm minimum entre la vitrine et le mur.
- Gardez les entrées et sorties d'air libres pour garantir la bonne température.
- La vitrine doit être branchée à une prise électrique terre conforme (230V / 50 Hz / 1 Ph). N'utilisez pas de double adaptateur ou autre matériel de ce type sur lequel seraient branchés plusieurs appareils sur une seule prise.
- Vérifiez que la prise de l'appareil et son câble n'ont pas été endommagés durant le transport.
- Pour l'entretien, utilisez un chiffon humide et un produit de nettoyage doux. N'utilisez pas de produit d'entretien agressif et n'aspergez pas la vitrine d'eau.
- Ne placer rien sur la vitrine.

4. Réglage de la température

- Ouvrez le plastron situé dans le fond de la vitrine.
- Lors de la fabrication à l'usine, le thermostat a été réglé à froidure moyenne.
- Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir une température plus froide.
- Vérifier que la vitrine réfrigérante est dotée d'une minuterie qui se met en marche plusieurs fois par jour, afin d'éviter la constitution de givre dans l'évaporateur.

5. Mise en service

Généralités

- Premièrement, nettoyez la vitrine avec un chiffon humide et un produit de nettoyage doux.
- Mettez les grilles en place.
- Branchez l'appareil.
- Soulevez le plastron situé au fond de l'appareil et activez la lumière grâce à l'interrupteur.

Bac de récupération d'eau

Ce bac récupère l'eau de condensation formée par l'humidité de l'air provenant de l'ouverture de la porte de la vitrine. Plus l'air est humide ou plus souvent la porte est ouverte, plus souvent il faudra vider le bac de récupération d'eau.

Porte

Veillez à ce que la porte soit toujours bien fermée. Si ce n'est pas le cas, du givre se forme dans l'évaporateur et la vitrine n'est de ce fait pas correctement réfrigérée. Eviter les ouvertures inutiles de la porte.

Circulation d'air

Ne placer pas trop d'aliments dans la vitrine, afin que reste suffisamment de place pour la circulation d'air. Garder les entrées et les sorties d'air libres.

Placer la vitrine dans une pièce où circule assez d'air. (Cf. point 3 –installation-)

Remplacement de l'ampoule

- Débrancher l'appareil
- Dévisser la coupole
- Sortir l'ampoule de son socle
- Visser à nouveau la coupole
- Brancher à nouveau la vitrine

6. Informations techniques

Désignation du modèle	SC-70
Classe du climat	N
Volume total	70 Litres
Tension du secteur	230 V
Fréquence nominale	50 Hz
Consommation	8 Watt
Zone de température	0 ~ 10°
Agent frigorigène	R 134a
Poids	35 Kg
Dimensions extérieures	495 x 540 x 960 mm

7. Solutions en cas de dérangement

Remarque :

La formation de gouttes de givre sur les vitres est normale. Cela veut simplement dire que la vitrine est installée dans une pièce humide (par ex. : durant les périodes pluvieuses). Essayez les gouttes avec un chiffon humide.

Dérangement	Solutions / Réparations
La vitrine ne réfrigère pas	Vérifiez que ce n'est pas une coupure de courant. Vérifiez que le prise est bien branchée.
Performance frigorifique	<p>Les fentes prévues pour les entrées et sorties d'air sont-elles libres ?</p> <p>La vitrine a-t-elle été transportée à l'horizontale et n'est pas restée à la verticale suffisamment longtemps avant le branchement (1 heure minimum) ?</p> <p>Est- ce que le thermostat est bien réglé ? S'il est sur la position « low » montez la position.</p> <p>La vitrine est-elle directement exposée aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (Fours etc...) ?</p> <p>La porte est-elle bien fermée ?</p> <p>Ouvrez-vous les portes fréquemment ?</p> <p>Y a-t-il trop d'aliments dans la vitrine ou ont-ils été disposés encore chauds à l'intérieur ?</p>
Bruits	<p>La vitrine est-elle bien placée sur une surface plate et stable ?</p> <p>La face arrière de la vitrine touche-t-elle le mur ?</p> <p>Si le bruit que vous entendez ressemble à un écoulement d'eau, ce n'est pas un dérangement mais l'agent frigorifique par exemple au moment de la mise en marche de l'appareil.</p>

8 . Plan électrique